

Un cursus de Licence pour intégrer une école d'Ingénieurs

La Licence **CUPGE (Cycle Universitaire Préparatoire aux Grandes Ecoles)** est une formation de licence en 3 ans (L1, L2 et L3) qui s'articule autour du socle scientifique solide des **Licences Physique-Chimie (PC)** et **Électronique, Énergie électrique, Automatique (EEA)** et de **compétences spécifiques aux formations d'ingénieurs**.

L'objectif du Parcours CUPGE est d'intégrer, à l'issue de la formation, une école d'Ingénieurs. Pour mener ce projet, l'INU Champollion est associé à des écoles partenaires :

- l'école nationale supérieure des **Mines d'Albi-Carmaux** appartenant à l'Institut Mines-Télécom (IMT Mines Albi/Carmaux)
- l'école nationale supérieure des **Mines d'Alès** appartenant à l'Institut Mines-Télécom (IMT Mines Alès)
- l'école d'ingénieur informatique et systèmes d'information pour la santé de Castres (ISIS), INSA partenaire et école interne de l'INUC.

Ces trois écoles proposent des places pour les étudiants de la Licence du Parcours CUPGE après la L3 (possibilité aussi d'intégration après la L2). L'admission se fera sur dossier et/ou entretien et l'étudiant pourra intégrer l'une des écoles avec le statut d'étudiant ou celui d'apprenti.

Les titulaires de la Licence du Parcours CUPGE pourront aussi intégrer, sur dossier, d'autres écoles d'ingénieurs ou accéder à des Masters.

Accéder à la Licence CUPGE

Cette licence est sélective ; le nombre de places est limité. La candidature en première année de Licence (L1) se fait via la plateforme PARCOURSUP. Le candidat devra justifier d'au moins un enseignement de spécialité (EDS) scientifique en terminale parmi Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur.

L'accès en deuxième année (L2) ou troisième année (L3) de cette Licence est possible sur dossier.

Sécurisation du parcours de l'étudiant

L'étudiant qui souhaite sortir du parcours pourra s'orienter vers les Licences PC ou EEA. Cette bascule concernera plus particulièrement les étudiants qui souhaitent se diriger vers un Master scientifique, vers un Master de l'enseignement ou vers la recherche (Doctorat).



Contact

Lionel Laudebat / Christophe Calmettes
cupge-albi@univ-jfc.fr

En savoir +



www.univ-jfc.fr



Institut National
Universitaire
Champollion

LICENCE

CUPGE
PHYSIQUE
CHIMIE

Parcours Cycle Ingénieur



Campus d'Albi



BAC

avec au moins un EDS scientifique parmi

- ✓ Mathématiques,
- ✓ Physique-Chimie
- ✓ Sciences de l'Ingénieur

parcoursup

NON SÉLECTIF

Licence
PC/EEA

(Physique-Chimie /
Électronique
Énergie électrique
Automatique)

ACCÈS SUR DOSSIER
APRÈS LA L1 OU LA L2

ACCÈS À TOUT MOMENT
DU PARCOURS

Licence CUPGE - Physique, Chimie Parcours Cycle Ingénieur

L1 L2 L3

APRÈS LE BAC, J'ACCÈDE À LA LICENCE SUR SÉLECTION

SÉLECTIF

Master

SÉLECTIF APRÈS LA L3

Autres
écoles
d'Ingénieurs

SÉLECTIF APRÈS LA L3

J'INTÈGRE SUR SÉLECTION UNE ÉCOLE PARTENAIRE APRÈS LA L3 (OU LA L2)

Écoles d'Ingénieurs partenaires



SÉLECTIF

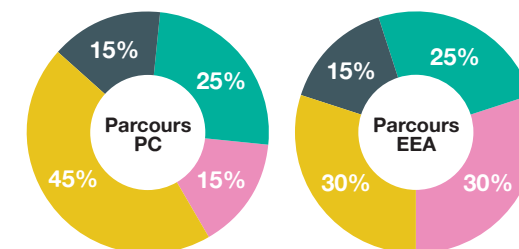
Doctorat

Contenu de la Licence CUPGE - Physique, Chimie

Les enseignements scientifiques (Mathématiques, Physique, Chimie, EEA) sont ceux des licences PC et EEA auxquels est associé un volet spécifique pour préparer l'étudiant à intégrer des écoles d'ingénieurs et être acteur pour répondre aux enjeux contemporains.

Ce volet comprend :

- Accompagnement personnalisé (rendez-vous individuels, atelier de préparation pour les stages ou intégrer les grandes écoles)
- Outils de rattrapage pour consolider les notions
- Renforcement de l'anglais
- Projets encadrés autour de la santé connectée et les fablabs
- un stage long (entre 7 et 16 semaines) avec possibilité de le faire à l'étranger.



Matières enseignées

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Électronique, Énergie électrique, Automatique et Informatique
- Vers l'intégration en école d'ingénieurs

Les étudiants choisissent en milieu de seconde année (L2), l'orientation Physique-Chimie ou Electronique, Energie électrique et Automatique.